

Животноводство в Калмыкии



Скот калмыцкой породы является одной из древних пород мира азиатского происхождения, был завезен в Приволжские степи в XVII веке калмыками из Даурии. В более поздний период фактором образования типичных качеств был естественный отбор. Животные формировались под влиянием резко континентального климата, при круглогодичном пастбищном их содержании. Калмыцкий скот разводится для получения мяса и обладает ценными племенными качествами: высокой мясной продуктивностью, хорошей скороспелостью, исключительной приспособляемостью к условиям сухих степей.



Животные калмыцкой породы имеют крепкую конституцию, обладают выдающейся способностью добывать корм из-под снега на зимних пастбищах.

Калмыцкие коровы за пастбищный сезон способны накапливать в теле 50-60 кг внутреннего сала, который используют для поддержания жизни при недостатке кормов в зимний период. Взрослые коровы, в среднем, имеют живую массу 430-480 кг до 550 кг и более, показатели живой массы взрослых быков-производителей варьируют в пределах 750-950 кг.



Молодняк после нагула достигает живой массы 400-450 кг в возрасте 18-20 месяцев.



Коневодство в Калмыкии – исторически сложившаяся традиционная отрасль животноводства. Его развитию способствует многовековой опыт калмыцкого народа в разведении лошадей и природные условия республики. Калмыцкая лошадь – это табунная лошадь, которая произошла от монгольских лошадей, приведенных калмыками в начале 17 века при переселении их из Центральной Азии в Прикаспийские степи. При перекрестках калмыков в XV-XVI веках из западной части Монголии - Джунгарии в пределы Российского государства калмыцким лошадям была притока кровь восточных пород лошадей, а при разведении в прикаспийской степи – быстроалловрных пород. Районами распространения калмыцкой лошади являются степи в низовьях Волги, Калмыкия, Астраханская область, Задонские степи и Ставропольский край.



Среднеголовые калмыцкие лошади сочетают все основные черты коневыра. У них крупная голова с высоким лбом, сильная развитая вышняя челюсть, глубокая грудь, прямая широкая спина, крепкие суставы и жесткие короткие вымяшки.



Лошади в степи



На празднике

Лошади калмыцкой породы очень крепкие, лёгкие и быстрые. Им присуще отличное здоровье, невосприимчивость к болезням, хорошая выносливость. Они отлично приспособлены к суровому климату: толстая кожа сохраняет их от перегрева летом и переохлаждения зимой. Калмыцкие лошади могут долгое время обходиться без корма, расходуя свой жировой запас. Для них характерно круглогодичное пастбищное содержание. К зиме у них отрастает волосяной покров с большим содержанием жира, необходимого для защиты от низких температур. Лошади приспособлены к зимней пастыбе по глубокому и плотному снегу.



- В Калмыкии овцеводство всегда было традиционной и высокопродуктивной отраслью животноводства. Калмыцкие курдючные овцы характеризуются высоким ростом, крепким массивным костяком, некоторой высоконогостью и более грубой шерстью. Они имеют сильно развитый курдюк. Курдючные калмыцкие овцы имеют преимущественно рыжую, светло-рыжую и белую масть. Калмыцкие курдючные овцы обладают хорошими мясными качествами: хорошее развитие мускулатуры и жировой ткани, дают вкусное мясо.



Калмыцкая порода овец на всероссийской выставке

Верблюдоводство – одно из самых древних отраслей животноводства. Человек одомашнил верблюда за две тысячи лет до нашей эры. Многие учёные утверждают, что у верблюда азиатское происхождение. Он выходец из пустынь Центральной Монголии и Аравии. Подтверждение этому предположению является то, что в Монголии до сих пор встречаются коски диких верблюдов. Двугорбых верблюдов древние греки называли бактрианами.





Различают несколько пород бактрианов: монгольскую, казахскую, узбекскую и калмыцкую. Наиболее ценная, хотя и немногочисленная, порода калмыцких бактрианов разводится в Калмыкии, Астраханской области и в Казахстане.

Калмыцкой бактриан самый массивный, мощный и крупный верблюд среди пород двугорбых верблюдов, разводимых во всем мире. Рост (высота) этого животного 180 см, длина туловища – 160 см, обхват груди – 229 см и пасти 20 см. живая средняя масса верблюдов 650-700 кг. Мясо верблюда, отличающееся высоким качеством, напоминает мясо дичи, но имеет сладковатый привкус, жир на вид похож на овечий.

Молоко верблюда – питательный и вкусный продукт, хорошо тонизирует, имеет бактерицидные и противотуберкулезные свойства. Из этого молока изготавливают верблюжий кумыс – шубат, чал, кефир. Свежее верблюжье молоко в цельном и разбавленном виде пригодны для приготовления молочных блюд

